

DKC 2788 IST EIN ECHTER DOPPELNUTZER MIT EINER MITTELFRÜHEN SILO- UND EINER FRÜHEN KORNGREIFE IN KOMBINATION MIT EINEM SEHR HOHEN SILO- UND KORN-ERTRAGSPOTENZIAL.

SORTENVORTEILE



ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 2788 ist ein großrahmiger und leistungsstarker Doppelnutzer mit sehr hohem Ertragspotenzial, der vom Bundessortenamt mit der Note 8 für Korn-Ertrag eingestuft wurde. Quelle: Bundessortenamt, Hannover, 2018.



MILCH-LEISTUNG

Die sehr hohen Trockenmasse-Erträge von DKC 2788 ermöglichen in Kombination mit den guten Stärke-Gehalten eine hohe Milchleistung.



STANDFESTIGKEIT

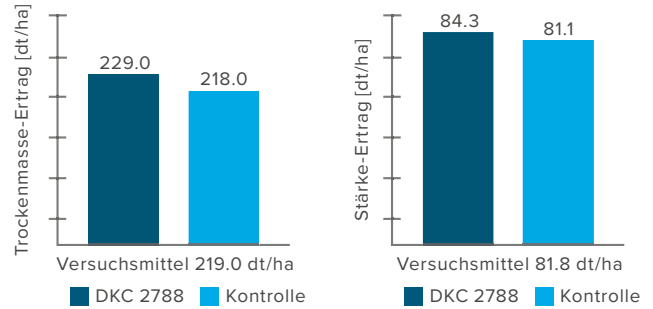
Das ausgeprägte Wurzelwachstum und die kräftigen Pflanzen von DKC 2788 ermöglichen stabile Maisbestände. DKC 2788 erhielt vom Bundessortenamt die Note 2 für Lagerneigung. Quelle: Bundessortenamt, Hannover, 2018.



GESUNDHEIT

DKC 2788 verfügt über eine gute Kolben- und Pflanzen-Gesundheit und unterstützt somit die Etablierung von vitalen und gesunden Maisbeständen.

ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2016-2017, Mittel aus 17 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

“DKC 2788 ist ein großrahmiger und flexibler Allrounder mit einer mittelfrühen Silo- und einer frühen Kornreife. Seine Vorteile konnte DKC 2788 schon im Herbst 2017 eindrucksvoll unter Beweis stellen, als die hervorragenden Wurzeln und Stängel der Sorte erheblich zur Erntesicherheit beigetragen haben. Darüber hinaus verfügt DKC 2788 über ein ausgezeichnetes Dry Down und eine sehr gute Kolbengesundheit. Zusammen mit dem sehr hohen Silo- und Korn-Ertragspotenzial der Sorte ist DKC 2788 eine echte Empfehlung für alle Nutzungsrichtungen bei voller Flexibilität bis zur Ernte.”



CAROLIN PRALL
Technische Entwicklung DEKALB

EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
7.0–8.0	8.0–9.0	9.0–10.0
Körner/m ²	Körner/m ²	Körner/m ²

ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 2788 eignet sich für den Anbau auf allen frühen und mittelfrühen Übergangslagen sowie für alle Bodentypen und Anbauverfahren.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.dekalb.de